

DAFTAR PUSTAKA

- Arif S. Sadiman, Dkk. (2014). *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan, Dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Press.
- Atmoko, R. C., & Us, T. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Transmisi Otomatis Berbasis Komputer Di SMK Negeri 2 Pengasih. *E-Jurnal Pendidikan Teknik Otomotif-S1*, 18(1).
- Azhar Arysad. (2009). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatra Utara, (2021), Tingkat Pengangguran Terbuka (Tpt) Penduduk Umur 15 Tahun Keatas Menurut Kab/Kota (Persen), 2019-2021. Diakses Pada 20 Januari 2023 Dari <https://sumut.bps.go.id/indicator/6/44/1/tingkat-pengangguran-terbuka-tpt-penduduk-umur-15-tahun-keatas-manurut-kab-kota.html>
- Bambang Eka Purnama. (2013). *Konsep Dasar Multimedia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ekayani, P. (2017). Pentingnya Penggunaan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa. *Jurnal Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja*, 2(1), 1-11.
- Endang Mulyatiningsih. (2011). *Riset Terapan Bidang Pendidikan & Teknik*.
- Hariyanto, L., & Wijanarka, B. S. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Teknik Pemesinan Bubut Kelas Xi Di SMK. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Mesin*, 6(6), 403-410.
- Herminarto Sofyan. (2015). *Metodologi Pembelajaran Kejuruan*. Yogyakarta: Uny Press.
- Indriyani, R.D., Tiwan, Dwi Rahdiyanta. Pengembangan Media Pembelajaran Pada Kompetensi Dasar Membaca Gambar Mnenerapkan Sistem Koordinat Berbasis Adobe Flash. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*. Vol. 2, No. 1. Hlm. 59-61
- Izzy Kham, M. (2016). *Pembangunan Media Pembelajaran Interaktif Tekbik Pemesinan Bubut Untuk SMK (Studi Kasus SMK Prakarya Internasional Bandung)* (Doctoral Dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Kemenristekdikti. (2010). *Peraturan Pemerintah Ri Nomor 17, Tahun 2010, Tentang Pengelolaan Dan Penyelenggaraan Pendidikan*

- Miftah, M. (2013). Fungsi, Dan Peran Media Pembelajaran Sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Belajar Siswa. *Kwangsan: Jurnal Teknologi Pendidikan*, 1(2), 95-105.
- Muhammad Yaumi. (2018). *Media & Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Habibi Chandra. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Intraktif Pembuatan Roda Gigi Lurus Pada Matapelajaran Permesinan Frais Kelas Kelas XI Di SMK N5 Medan. *Universitas Negeri Medan*.
- Mustarin, A., Arifyansah, R., & Rais, M. (2019). Penerapan Media Pembelajaran Adobe Flash Cs6 Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Atph Pada Mata Pelajaran Alat Dan Mesin Pertanian Di SMKn 4 Jeneponto. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(1), 1.
- Pratama, I. Y. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Dengan Adobe Flash Pada Mata Pelajaran Las Smaw Di SMK Negeri 1 Seyegan. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Mesin*, 4(7), 463-468.
- Republik Indonesia. (2003). Undang-Undang Ri Tentang Sistem Pendidikan Nasional No. 20 Tahun 2003.
- Rusman, Dkk. (2012). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- S. Eko Putro Widoyoko. (2015). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Shingley, J.E. & Mitchell, L.D. (1984). *Perencanaan Teknik Mesin*. Jakarta: Erlangga
- Situmorang, Martunas (2021) Pengembangan Multi Media Pembelajaran Interaktif Mengnakan Aplikasi Adobe Flsh Pada Mata Pelajran Pekerjaan Dasar Teknik Mesin Kelas X TP Di SMK N 2 Medan Tahun Ajaran 2020/2021. *Undergraduate Thesis*, UNIMED
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutoro, A., & Hadi, S. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Materi Penggunaan Alat Ukur Berbasis Adobe Flash Cs5 Untuk Siswa Kelas X. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Mesin*, 4(3), 199-206. Yogyakarta: Uny Press